## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

2000-010320

or wallers lakely with

(43)Date of publication of application: 14.01.2000

(51)Int.CI.

G03G 5/

G03G 5/05

G03G 21/00

(21)Application number: 10-177644

\*

(71)Applicant: CANON INC The state of the st

(22)Date of filing:

24.06.1998

(72)Inventor: SONOYA HIDEYUKI

# (54) ELECTROPHOTOGRAPHIC PHOTORECEPTOR, PROCESS CARTRIDGE AND ELECTROPHOTOGRAPHIC DEVICE

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide excellent wear resistance, enhance the uniformity of potential by endurance, make toner fusion difficult to occur, and supply a satisfactory image by constituting the surface layer of an electrophotographic photoreceptor so that the universal hardness value (Hu) is a specified value in a surface film hardness test under a specified environment, and the plastic deformation rate of the surface layer by an indenter satisfies a specified condition.

SOLUTION: The surface of an electrophotographic photoreceptor having a conductive support and an organic photosensitive layer is set so that Hu is 230 N/mm2 Hu 700 N/mm2 in a surface film hardness test under the environment of 25° C and humidity 50%, and the plastic deformation rate of the surface layer by an indenter used for the surface film hardness test satisfies the expression. The mechanical strength is insufficient when Hu is less than 230 N/mm2, the organic polymer film exceeding 700 N/mm2 is practically difficult since the handling in manufacture is remarkably deteriorated, and the mechanical strength and the limitation in manufacture can be cleared within the range of 230 N/mm2 Hu 700 N/mm2.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

07.11.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-10320

(P2000-10320A)

(43)公開日 平成12年1月14日(2000.1.14)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
G03G	5/147	502	G03G 5/147	5 <b>0 2</b>	2H035
	5/05	101	5/05	101	2H068
	21/00	350	21/00	350	

#### 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 13 頁)

(21)出顯番号	<b>特顧平</b> 10-177644	(71)出題人 000001007
		キヤノン株式会社
(22)出顧日	平成10年6月24日(1998.6.24)	東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者 相野谷 英之
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
		ノン株式会社内
		(74)代理人 100065385
		<del>弁理</del> 士 山下 <b>穣平</b>
		Fターム(参考) 2H035 CA07 CB01
		2H068 AA03 AA08 AA21 BB01 BB25
		FA27 FC01 FC05 FC08 FC11
		FC15
		i

#### (54) 【発明の名称】 電子写真感光体、プロセスカートリッジ及び電子写真装置

#### (57)【要約】

【課題】 耐摩耗性に優れ、耐久による電位の均一性を上げ、トナー融着を生じ難くさせ、良好な画像を供給できる電子写真感光体、プロセスカートリッジ及び電子写真装置を提供すること。

【解決手段】 導電性支持体及び有機感光層を有する電子写真感光体において、電子写真感光体の表面層を、25℃で湿度50%下で表面皮膜硬度試験を行い、得られたユニバーサル硬さ値(Hu)が、230N/mm³ ≤ Hu≤700N/mm³であり、かつ表面皮膜硬度に用いた圧子により表面層の塑性変形率が下記式(1)を満足する電子写真感光体で、電子写真感光体上にドット状の静電潜像を形成する露光手段を備えた電子写真装置において、ドット状の静止像における有効現像領域が60μm以下のスポット径を有する電子写真装置及びプロセスカートリッジ。

【数1】

**製作支承に乗したエネルギー** 30(%) 5 **製作を乗じ至したエネルギー** 570(%) (1)

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 導電性支持体、有機感光層を有する電子 写真感光体において、該電子写真感光体の表面層を、2 5°Cで湿度50%の環境下で表面皮膜硬度試験を行い、 それにより得られたユニバーサル硬さ値(Hu)が、2\* \*30 N/mm'≤Hu≤700 N/mm'であり、かつ表 面皮膜硬度試験に用いた圧子による該表面層の塑性変形 率が下記式(1)を満足することを特徴とする電子写真 感光体:

【数1】

#### 塑性変形に要したエネルギー 80(%)≤ <u>副に交</u>Dに安したエネルギー+ 弊性変形に要したエネルギー ≤70(%) (1)

【請求項2】 前記電子写真感光体において、該電子写 真感光体の表面層を、25℃で湿度50%の環境下で表 四角錐ダイヤモンド圧子とし、最大荷重が5mN~30 OmNの間で得られたユニバーサル硬さ値(Hu)が2 30 N/mm<sup>2</sup> ≤ Hu ≤ 700 N/mm<sup>2</sup>であり、かつ該※

※圧子による該表面層の塑性変形率が下記式(1)を満足 する電子写真感光体を用いて、該感光体上にドット状の 面皮膜硬度試験を行い、その時用いる圧子をビッカース 10 静電潜像を形成する露光手段を有する電子写真装置によ り、前記ドット状の静止像における有効現像光領域が6 0μm以下のスポット径である電子写真装置:

【数2】

### 塑性変形に要したエネルギー 塑性変形に要したエネルギー+ 弾性変形に要したエネルギー ≦70(%) (1)

【請求項3】 前記電子写真感光体において、該電子写 真感光体の表面層を、25℃で湿度50%環境下で表面 皮膜硬度試験を行い、その時用いる圧子をビッカース四 角錐ダイヤモンド圧子とし、最大荷重が5mN~300★ ★mNの間で得られたユニバーサル硬さ値(Hu)が23 ON/mm'≦Hu≦700N/mm'であり、かつ該圧 子による該表面層の塑性変形率が下記式(1)

【数3】

を満足し、かつ該表面層中に下記構造式(1)で示され ☆【化1】 る構成単位を有する重合体を含有するか

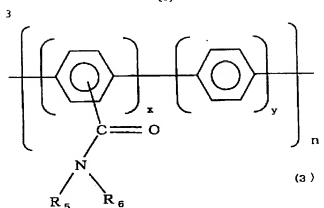
$$\left(\begin{array}{c|c}
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & &$$

【式中、Xは-CR,R,-(但し、R,及びR,は各々独 立に水素原子、トリフルオロメチル基、炭素数1~6の 30 アルキル基、又は炭素数6~12のアリール基であ る)、置換されてもよい炭素数5~11の1.1-シク ロアルキレン基、炭素数2~10のα, ω-アルキレン 基、単結合、-O-、-S-、-SO-、又は-SO, -である。また、R<sub>1</sub>及びR<sub>2</sub>は各々独立に水素原子、ハ ロゲン原子、置換されてもよいアルキル基、アリール 基、アルキレン基であり、a及びbは各々独立に0~4 の整数である) 又は該表面層中に下記構造式(2) 又は (3) で示される構成単位を有する重合体を含有する請 求項1に記載の電子写真感光体。

【化2】

(2)

【化3】 40



(式中、R,及びR。は水素、置換されてもよいアルキル 基及びハロゲン原子を示し、x及びyは1以上の整数を 示し、m及びnは10以上の整数を示す)

【請求項4】 前記電子写真装置において、該電子写真 感光体の表面層を、25℃で湿度50%環境下で表面皮 膜硬度試験を行い、その時用いる圧子をビッカース四角\* \* 錐ダイヤモンド圧子とし、最大荷重が $5mN\sim300m$  Nの間で得られたユニバーサル硬さ値(Hu)が230 N/ $mm' \le Hu \le 700 N/mm' であり、かつ該圧子 による該表面層の塑性変形率が下記式(1)$ 

【数4】

を満足し、かつ該表面層中に下記構造式(1)で示され ※【化4】 る構成単位を有する重合体を含有するか ※

$$\begin{array}{c|c}
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\$$

【式中、Xは-CR, R, -(但し、R, D V R, V

[化5]

40

[化6]

$$\begin{array}{c|c}
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\$$

(式中、R,及びR。は水素、置換されてもよいアルキル 基及びハロゲン原子を示し、x及びyは1以上の整数を 示し、m及びnは10以上の整数を示す)

【請求項5】 請求項2又は4に記載の電子写真装置中 に請求項1又は3に記載の電子写真感光体、及び帯電手 段、現像手段及びクリーニング手段からなる群より選ば れた少なくとも一つの手段を一体に支持し、電子写真装 置本体に着脱可能であるプロセスカートリッジ。

【請求項6】 請求項2又は4に記載の電子写真装置中 に請求項2記載の像露光手段の他に請求項1又は3に記 載されている電子写真感光体、帯電手段、現像手段及び 転写手段を有する電子写真装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子写真感光体、電子写真感光体を有するプロセスカートリッジ及び電子写真装置に関し、詳しくは表面層が特定の硬度を有する電子写真感光体、電子写真感光体を有するプロセスカートリッジ及び電子写真装置に関する。

[0002]

【従来の技術】電子写真方法は、米国特許第2297691号公報に示される様に画像露光の間に受けた照射量に応じて電気抵抗が変化し、かつ暗所では絶縁性の物質をコーティングした支持体よりなる光導電性材料を用いる。この光導電性材料を用いた電子写真感光体に要求される基本的な特性としては、(i)暗所で適当な電位に帯電できること、(ii)暗所において電位の逸散が少ないこと、(ii)光照射によって速やかに電荷を逸40散せしめること等が挙げられる。

【0003】従来より電子写真感光体としてはセレン、酸化亜鉛、硫化カドミウム等の無機光導電性化合物を主成分とする感光層を有する無機感光体が広く使用されてきた。しかしてれらは前記(i)~(iii)の条件は満足するが熱安定性、耐湿性、耐久性、生産性等において必ずしも満足できるものではなかった。

[0004]無機感光体の欠点を克服する目的で、様々な有機光導電性化合物を主成分とする電子写真感光体の 開発が近年盛んに行われている。例えば米国特許383 7851号公報には、トリアリルビラゾリンを含有する 電荷輸送層を有する感光体、米国特許3871880号 公報には、ペリレン顔料の誘導体からなる電荷発生層と 3-プロビレンとホルムアルデヒドの縮合体からなる電 荷輸送層とからなる感光体等が公知である。

【0005】とれら有機光導電性化合物を用いた電子写真感光体は、電気的、機械的双方の特性を満足させるために電荷輸送層と電荷発生層を積層させた機能分離型の感光体として利用される場合が多い。一方当然のことながら、電子写真感光体には適用される電子写真プロセスに応じた感度や電気的特性、更には光学的特性を備えていることが要求される。

【0006】特に繰り返し使用される電子写真感光体に おいては、その電子写真感光体表面にはコロナ又は直接 帯電、画像露光、トナー現像、転写工程、表面クリーニ ング等の電気的・機械的外力が直接加えられるため、そ れらに対する耐久性も要求される。具体的には、帯電時 のオゾン及び窒素酸化物による化学的劣化、帯電時の放 電やクリーニング部材の摺擦によって表面が摩耗したり 傷が発生したりする機械的劣化、電気的劣化等に対する 耐久性が求められている。

【0007】機械的劣化は、特に無機感光体と異なり物質的に柔らかいものが多い有機感光体には、機械的劣化に対する耐久性が劣り、耐久性向上は特に切望されているものである。また、感光体は機械的劣化により、その表面の粗度が上がり、微視的に見ると膜厚差が生じてしまう。これは、微少範囲で感光体容量に変化をもたらし、感度の均一性にも影響を及ぼす。

【0008】更に、表面の粗度が大きくなり凸凹の間隔がある範囲になると、像露光光が表面で乱反射してしまう恐れもある。これは特に、像露光光の光源がレーザー光のような場合、実用上の画像をブリントした時の感光体表面の粗れ方によっては、ビーム径が60μm以下であると感光体表面の粗れにより乱反射の影響を受け易くなる。また、表面粗れによる凸凹部に紙粉や現像剤等が付着(以下、トナー融着と呼ぶ)し、これが画像劣化の原因となり問題になっている。以上、有機感光体表面の機械的強度の増加は以前に増して望まれている。

[0009]ところで、ある材料の機械的な劣化の度合 を知る一つの尺度として硬度がある、この定義は圧子の 押し込みに対する材料からの応力とみなされている。そ とで、この硬度を表面膜強度を知る物理的なパラメータ ーとして用いて、機械的強度を定量的に数値化すること が試みられている。その例として、従来から多く用いら れている引っ掻き硬度試験、鉛筆硬度試験やビッカース 硬度試験等は広く知られている。

【0010】しかし、いずれの測定手段においても、有 機物の様な弾性のある膜の強度を測定する時には一長一 10 短があった。例えば、ビッカース硬度測定は膜についた 圧痕の長さを測定して硬度としており、有機物のような 弾性変形をするものには不適である。この様に有機物の 膜に対する硬度は、圧子による膜の塑性変形と弾性変形 を加えた値で評価できることが望まれる。

【0011】一方、従来から表面層に用いられているビ スフェノールAを骨格とするポリカーボネート樹脂が注 目されているが、前述した様な問題点が全て解決できる わけではない。最近ポリマーの構造単位として嵩高いシ クロヘキシレン基を有するポリカーボネート Z樹脂やビ\*20

\* スフェノールZ やピスフェノール C 等と共重合させるこ とにより、上記問題を解決することが試みられている。 [0012]

【発明が解決しようとしている課題】本発明の目的は、 耐摩耗性に優れ、耐久による電位の均一性を上げ、トナ 一融着を生じにくくさせ、良好な画像を供給できる電子 写真感光体、プロセスカートリッジ及び電子写真装置を 提供することにある。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明に従って、導電性 支持体及び有機感光層を有する電子写真感光体におい て、電子写真感光体の表面層を、25℃で湿度50%環 境下で表面皮膜硬度試験を行い、それにより得られたユ ニバーサル硬さ値(Hu)が、230N/mm²≤Hu ≦700N/mm'であり、かつ表面皮膜硬度に用いた 圧子により表面層の塑性変形率が下記式(1)を満足す ることを特徴とする電子写真感光体、プロセスカートリ ッジ及び電子写真装置が提供される。

[0014]

【数5】

ש性変形に要したコ 80(%)≤ <u>逆性変形に要したエネルギー+ </u> **単性変形に要したエネルギー** ≤70(%) (1)

[0015]

[発明の実施の形態] 本発明に用いている表面皮膜硬度 計は、従来のマイクロビッカース法の様に圧子を試料表 面に押し込み、除荷後の残留くほみを顕微鏡で測定し硬 さを求める方法ではなく、圧子に連続的に荷重をかけ荷 重下での押し込み深さを直読し、連続的に硬さを求める 測定方法である。よって有機薄膜の様な弾性皮膜であっ ても測定可能である。

【0016】この表面皮膜硬度計に用いる圧子には、ビ※

※ッカースダイヤモンド圧子、ヌープ圧子、ベルコピッチ 圧子、ボール圧子等がある。それぞれ測定条件の違いに より使い分ける。例えば、粘性の高い有機高分子膜を測 定する際は、ボール圧子が適しているといわれている。 またユニバーサル硬さ値(Hu)は、ビッカースダイヤ モンド圧子による試験荷重下での押し込み深さを測定す ることにより下記式(2)によって規定される。

[0017] 30 【数6】

試験荷重(N) 試験荷重でのピッカース圧子の表面積 (mm²)

26.43h<sup>2</sup>

#### h:試験荷重下での押し込み深さ(mm)

【0018】また、圧子の荷重を減少させることによ り、膜の弾性エネルギー(塑性エネルギー)を解析する こともできる。 塑性変形率 (弾性変形率) は圧子が膜に 対して行った仕事量(エネルギー)、すなわち圧子の膜 に対する荷重の増減によるエネルギーの変化より求めた ものであり、式(1)からその値は求まる。

【0019】一般に有機高分子膜の外部応力に対する膜 の変形には塑性変形と弾性変形があり、全変形量に対す るそれぞれの変形の割合により、その膜の物性を性格づ けるといわれている。例えば炭素繊維のような剛直さが あるものは、全体に占める塑性変形率が100%に近

の割合が大きいといった具合である。

【0020】ところで、有機電子写真感光体の表面層に 早急に求められる性能として従来技術で述べたとおり、 機械的劣化に対する耐久性の向上が挙げられる。これを 実現するためには、膜の性状として剛直であるが脆かた っり、柔軟性はあるが延性があり過ぎたりしても使いこ なしに難点がある。

【0021】我々は鋭意検討の末、電子写真感光体表面 層の硬度と変形率に着目し、表面皮膜硬度計を用いて得 られるユニバーサル硬さ値(Hu)と塑性変形率(弾性 変形率)の値が、ある範囲の場合に感光体表面層の機械 く、エラストマーのようなゴム状のものは、弾性変形率 50 的劣化が起り難くなることを見出した。すなわち、Hu

が230 N/mm'未満の場合、現状の電子写真プロセ スにおいては機械的強度の点で不十分であり、また70 ON/mm'を超える有機高分子膜は現状の有機電子写 真感光体にするための製造上におけるハンドリングが著 しく悪くなるため実用上困難であり、230N/mm<sup>2</sup> ≦Hu≦700N/mm'の範囲で機械的強度と製造上 の制約をクリアーできるのである。

【0022】また、膜の塑性変形率についても70%以 上変形してしまう材料では、クリーニングブレードや紙 らが感光体表面に圧着し融着の原因になったり、傷をつ けたりしてしまう。一方30%以下であると膜の延伸性 が大きくなり過ぎ、クリーニングプレードとの密着性が 上がり感光ドラム回転方向にブレードが引き込まれ、そ の時の応力の蓄積によりブレードがはじかれてしまい。 クリーニング不良を生じさせてしまう。

【0023】ところで、表面皮膜硬度試験に用いる圧子 をビッカース四角鍾ダイヤモンド圧子とした場合、この 圧子にかける荷重の最大値は5~300mNの範囲であ\* \* る。これは電子写真感光体表面に対して、5 mN未満で あると膜の表面の凹凸等の影響を受けて、測定の精度が 落ちるためであり、300mNを超える場合、表面層の 膜厚にもよるが、圧子が基板の影響を受け易くなるため である。

【0024】本発明による電子写真感光体は、表面層を 形成する樹脂により特に優れた機械的強度を持つことが でき、また微視的な電位ムラがなくなり、特にハーフト ーン画像で均一な濃度となり、トナー融着等のない良好 粉又はトナーに対して膜の弾性力が不足しており、それ 10 な画像得られるものである。また本発明による電子写真 装置のうち、ドット状の静電潜像を形成する露光手段に より得られる静止像のスポット径が60μm以下である ような小さな径であっても、電子写真感光体の表面の粗 れが小さいために乱反射せず、画像ムラになり難い。

> 【0025】本発明に用いられる樹脂群の一つとして、 ポリアリレート樹脂の構成単位の具体例を表1で示す が、これらに限られるものではない。

[0026]

【表1】

構成単位例 1 → 1 構成単位例 1-2 構成単位例 1 構成単位例 1-構成単位例 1-5 構成単位例 1-6 構成単位例 1-7 構成単位例 1-8 構成単位例 1-9

【0027】本発明において用いられる式(1)で示さ れる構成単位を有する重合体は、下記式(4)で示され るピスフェノールをテレフタル酸塩化物/イソフタル酸 50 タル酸塩化物とイソフタル酸塩化物の比率は、その重合

塩化物の混合物とアルカリの存在下で溶媒/水系中にて 混合し、界面重合を行うことにより作成される。テレフ

12

体の溶解性を考慮して決定されるもので定説はない。但し、いずれかの塩化物が30mo1%以下になると、合成した重合体の溶解性が極端に低下するので注意が必要である。通常は1/1の比率で合成するのが好ましい。【0028】

11

[化7]

$$HO \xrightarrow{\qquad \qquad \qquad } X \xrightarrow{\qquad \qquad } OH \qquad \qquad (4)$$

【0030】本発明の電子写真感光体において、は式 (1)で示される構成単位が同一のもので構成される重 合体でも、2種類以上の式(1)で示される別種の構成\*

\*単位からなる共重合体でもよい。好ましい例としては構成単位例1-1、1-2、1-7が挙げられ、構成単位が同一のもので構成される重合体の場合には構成単位例1-1からなる重合体が特に好ましく、2種類以上の式(1)で示される別種の構成単位からなる共重合体の場合には、構成単位例1-1と構成単位例1-2からなる共重合体が特に好ましい。

[0031] 更に、本発明に用いる樹脂群として下記式 (2) 又は(3)

10 [0032]

[化8]

[0033] [化9]

$$\begin{array}{c|c}
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\$$

[0034]式中、R,及びR。は水素、置換されてもよいメチル、エチル等のアルキル基及びヨウ素、臭素、塩素等のハロゲン原子を示し、x及びyは1以上の整数を 40示し、m及びnは10以上の整数で示される構成単位を

有するフェニレン構造を用いた。具体例を表2で示すが、これらに限られるものではない。

40 [0035]

【表2】

#### 表 2 構成単位例

【0036】本発明の電子写真感光体においては、式 (2)又は(3)で示される構成単位が同一のもので構 成される重合体でも、2種類以上の式(2)及び(3) で示される別種の構成単位からなる共重合体でもよい。 好ましい例としては構成単位例2-1、2-2、2-6、2-7が挙げられ、構成単位が同一のもので構成さ れる重合体の場合には構成単位例2-1からなる重合体 が特に好ましく、2種類以上の式(2)及び(3)で示 50 分離した積層型でもよいが電子写真特性的には積層型が

される別種の構成単位からなる共重合体の場合には、構 成単位例2-1と構成単位例2-6からなる共重合体が 特に好ましい。

【0037】以下、本発明に用いる電子写真感光体の構 成について説明する。本発明における電子写真感光体 は、感光層が電荷輸送材料と電荷発生材料を同一の層に 含有する単層型であっても、電荷輸送層と電荷発生層に

16

好ましい。

【0038】使用する導電性支持体は導電性を有するものであればよく、アルミニウム、ステンレス等の金属、あるいは導電層を設けた金属、紙、プラスチック等が挙げられ、形状はシート状、円筒状等が挙げられる。

[0039] 支持体の傷を被覆することを目的とした導電層を設けてもよい。これはカーボンブラック、金属粒子等の導電性粉体をバインダー樹脂に分散させて形成することができる。導電層の膜厚は、 $5\sim40\,\mu$ mが好ましく、 $10\sim30\,\mu$ mがより好ましく適当である。

【0040】その上に接着機能を有する中間層を設ける。中間層の材料としてはボリアミド、ボリビニルアルコール、ボリエチレンオキシド、エチルセルロース、カゼイン、ボリウレタン、ボリエーテルウレタン等が挙げられる。これらは適当な溶剤に溶解して塗布される。中間層の膜厚は0.05~5μmが好ましく、0.3~1μmがより好ましく適当である。

【0041】中間層の上には、電荷発生層が形成される。本発明に用いられる電荷発生材料としてはセレンーテルル、ピリリウム、チアピリリウム系染料、フタロシ 20アニン、アントアントロン、ジベンズピレンキノン、トリスアゾ、シアニン、ジスアゾ、モノアゾ、インジゴ、キナクリドン及び非対称キノシアニン系顔料が挙げられ、これらをバインダー樹脂と混合し、溶剤中に分散させた塗料を塗工乾燥して形成する。

【0042】機能分離型の場合、電荷発生層は前記電荷発生材料をバインダー樹脂及び溶剤と共にホモシナイザー、超音波分散、ボールミル、振動ボールミル、サンドミル、アドライダー、ロールミル及び液衝突型高速分散機等の方法でよく分散する。

【0043】 ここで用いるバインダー樹脂としては例えばポリエステル樹脂、ポリアクリル樹脂、ポリビニルカルバゾール樹脂、フェノキシ樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリスチレン樹脂、ポリビニルアセテート樹脂、ポリサルフォン樹脂、ポリアリレート樹脂、塩化ビニルテン、ポリビニルベンザール樹脂、ボリブチラール樹脂とが主として用いられる。バインダー樹脂と顔料の比率は $1/10\sim10/1$ が好ましく、より好ましくは $1.5/1\sim3/1$ である。分散液を塗布、乾燥させて形成される。電荷発生層の膜厚は $5\mu$  即以下が好ましく、 $0.01\sim2\mu$  mがより好ましく適当である。

【0044】電荷輸送層は主として、電荷輸送材料と本発明からなるパインダー樹脂とを溶剤中に溶解させた塗料を塗工、乾燥して形成する。用いられる電荷輸送材料としてはトリアリールアミン系化合物、ヒドラジン化合物、スチルベン化合物、ピラゾリン系化合物、オキサゾール系化合物、トリアリルメタン系化合物、チアゾール系化合物等が挙げられる。これらは0.5~2倍量のパインダー樹脂と組み合わされ塗工、乾燥し電荷輸送層を形成する。電荷輸送層の膜厚は5~50μmが好まし

く、 $15\sim35\mu$ mがより好ましく適当である。

【0045】図1に本発明の電子写真感光体を有するプロセスカートリッジを有する電子写真装置の概略構成を示す。図1において、1はドラム状の本発明の電子写真感光体であり、軸2を中心に矢印方向に所定の周速度で回転駆動される。感光体1は、回転過程において、一次帯電手段3によりその周面に正又は負の所定電位の均一帯電を受け、次いで、スリット露光やレーザービーム走査露光等の像露光手段(不図示)からの画像露光光4を受ける。こうして感光体1の周面に静電潜像が順次形成されていく。

【0046】この様にして得られた潜像のうちドット状 に形成されたものは、近年デジタル画像形成装置へと応 用されている。この系においては、ドット状の静止像に おける有効現像領域を絞れば、シャーブな潜像が得られ、孤立ドットのトナーによる現像性が向上するものと 考えられる。

【0047】形成された静電潜像は、次いで現像手段5 によりトナー現像され、現像されたトナー現像像は、不 図示の給紙部から感光体1と転写手段6との間に感光体1の回転と同期取り出されて給紙された転写材7に、転 写手段6により順次転写されていく。

【0048】像転写を受けた転写材7は、感光体面から分離されて像定着手段8へ導入されて像定着を受けることにより複写物(コピー)として装置外へブリントアウトされる。像転写後の感光体1の表面は、クリーニング手段9によって転写残りトナーの除去を受けて清浄面化され、更に前露光手段(不図示)からの前露光光10により除電処理された後、繰り返し画像形成に使用される。なお、一次帯電手段3が帯電ローラー等を用いた接触帯電手段である場合は、前露光は必ずしも必要ではない。

【0049】本発明においては、上述の電子写真感光体 1、一次帯電手段3、現像手段5及びクリーニング手段 9等の構成要素のうち、複数のものをプロセスカートリッジとして一体に結合して構成し、このプロセスカート リッジを複写機やレーザービームプリンター等の電子写 真装置本体に対して着脱可能に構成してもよい。例え ば、一次帯電手段3、現像手段5及びクリーニング手段 40 9の少なくとも一つを感光体1と共に一体に支持してカートリッジ化して、装置本体のレール12等の案内手段 を用いて装置本体に着脱可能なプロセスカートリッジ1 1とすることができる。

【0050】また、画像露光光4は、電子写真装置が複写機やブリンターである場合には、原稿からの反射光や透過光、あるいは、センサーで原稿を読取り、信号化し、この信号に従って行われるレーザービームの走査、LEDアレイの駆動及び液晶シャッターアレイの駆動等により照射される光である。

50 【0051】本発明の電子写真感光体は電子写真複写機

に利用するのみならず、レーザービームプリンター、CRTプリンター、LEDプリンター、液晶プリンター及びレーザー製版等の電子写真応用分野にも広く用いるととができる。

[0052]

【実施例】以下実施例に従って説明する。実施例中、

「部」は重量部を表す。

\*【0053】(実施例1) φ30mm、長さ357.5 mmのアルミニウムシリンダーを支持体とし、それに、 以下の材料より構成される塗料を支持体上に浸漬法で塗 布し、140℃で30分熱硬化して、15μmの導電層 を形成した。

18

[0054]

導電性顔料: SnO<sub>2</sub>コート処理硫酸バリウム10部抵抗調節用顔料: 酸化チタン2部バインダー樹脂: フェノール樹脂6部レベリング材: シリコーンオイル0.001部

溶剤:メタノール/メトキシプロパノール 0.2/0.8 20部

【0055】次に、この上にN-メトキシメチル化ナイロン3部及び共重合ナイロン3部をメタノール65部/n-ブタノール30部の混合溶媒に溶解した溶液を浸漬法で塗布し、0.5μmの中間層を形成した。

【0056】次に、 $CuK\alpha$ 特性X線回折のブラック角( $2\theta\pm0.2^\circ$ )の9.0°、 $14.2^\circ$ 、23.9°、及び27.1°に強いピークを有するオキシチタニウムフタロシアニン(TiOPc)4部とポリビニルブチラール(商品名:エスレックBM2、積水化学製)2部及びシクロヘキサノン60部を $\phi1mm$ ガラスビーズを用いたサンドミル装置で4時間分散した後、メチルエチルケトン100部を加えて電荷発生層用分散液を調製した。これを浸漬法で塗布し、0.3 $\mu$ mの電荷発生層を形成した。

[0057]次に下記構造式の電荷輸送材10部 [0058] [化10]

及び表3の条件1記載の重合体10部をモノクロロベンゼン30部/ジクロロメタン70部の混合溶媒に溶解した。

【0059】 この重合体は、所定ビフェノール (0.0 40 1 m o 1) を水酸化ナトリウム (0.8 g)、塩化テトラメチルアンモニウム (1 g) を水100 m l に溶かし1リットルのミキサー中に投入しこれに1、2 - ジクロロエタン (30 m o 1) にテレフタル酸塩化物 (0.0 05 m o 1)、イソフタル酸塩化物 (0.005 m o

1)を溶かしたものを撹拌しながら投入し、10分高速 撹拌し2時間放置後、1、2-ジクロロエタン液を回収 しこれに大量のヘキサンを投入し、ボリマーとして回収 したものである。なお回収後に水洗浄、クロロホルム溶 解、メタノール滴下による精製工程を行ったものを用い た。この塗料を浸漬法で塗布し、120℃で2時間乾燥 し、18μmの電荷輸送層を形成した。

20 【0060】次に評価について説明する。表面皮膜硬度 測定には(株)フィッシャー・インストルメンツ製、フィッシャースコープH-100Vを用いて行い、ユニバーサル硬さ(Hu)と塑性変形率を求めた。この時の測定条件は、25°Cで湿度50%環境下で最大荷重を100mNとし、荷重時間を20秒とした。

【0061】次にキヤノン製GP55を光学系の改造を行い評価に用いた。作成した電子写真感光体をこの装置で、28℃で湿度90%RH環境下で通紙耐久を行った。シーケンスは連続耐久モードとした。耐久初期と130000枚において、電子写真感光体に対して微少表面電位計により、微少ポイントにおける電位を測定した。同時のハーフトーン画像を取り濃度ムラの有無を見た。【0062】また、感光体一回転でクリーニングができずに付着物として、感光体表面に観察された融着が10個以上ついた時の枚数を調べた。トナーが無くなったならば補給し、画像で問題が出るまで耐久した。更に、研磨テープを用いたテーバー摩耗試験機を用い、15分摩耗させそのときの重量減少分を測定した。その結果を表4に示す。

40 【0063】(実施例2~12)電荷輸送層のバインダーに、表3の条件2~12のものを用いた以外は、実施例1と同様に電子写真感光体を作成し評価した。その結果を表4に示す。

[0064]

【表3】

19

-	•
-	-

47 Mb	構成單	位	構成単	位	粘度平均	
条件 No.	使用モノマー	ポリマー中 のモル分率			分子量	
1	構成単位例 1-1	100	_	_	32000	
2	構成単位例 1-1	100	_		21000	
3	構成単位例 1-3	100	_		33000	
4	構成単位例 1-5	100	_	_	29000	
5	構成単位例 1-7	100	<del>-</del>	_	31000	
6	構成単位例 1-1	50	構成単位例 1-4	50	31000	
7	構成単位例 1-1	50	構成単位例 1-9	50	33000	
8	構成単位例 1-1	80	構成単位例 1-7	50	29000	
9	構成単位例 1-1	70	構成単位例 1-2	80	30000	
10	構成単位例 1-1	70	構成単位例 1-6	30	19000	
11	構成単位例 1-1	70	構成単位例 1-8	30	32000	
12	構成単位例 1-6	70	構成単位例 1-7	30	30000	

[0065]

\* \*【表4】

푣.	4	

	トナー	テーパー		担性	1	8位安定的	ŧ
実施例	融着した 減少	減少量 (mg)	Hu (N/mm³)	変形率 (%)	初期 (V)	1万 枚後 (V)	濃度 ムラの 有無
1	無し	1.6	252	60	200	210	無
2	無し	1.7	250	56	195	200	無
3	8956	1.7	260	61	195	205	無
4	8211	2.2	238	60	195	200	無
5	無し	1.8	253	57	190	200	無
6	9332	1.8	249	53	200	205	無
7	9112	1.7	262	52	190	195	無
8	無し	1.8	255	58	195	205	無
9	無し	1.6	265	51	200	210	無
10	無し	1.6	268	49	195	205	無
11	9821	1.6	270	48	205	215	無
12	無し	2.3	240	63	200	200	無

[0066] (実施例13~24)電荷輸送層のバインダーに、表5の条件13~24のものを用いた以外は、実施例1と同様に電子写真感光体を作成し評価した。そ

の結果を表6に示す。

[0067]

【表5】

条件	構成耳	赴位	構成	선	***	
No.	使用モノマー	ボリマー中のモル分率	使用モノマー	ポリマー中のモル分率	粘度平均 分子量	
13	構成単位例 2-1	100	_	_	42000	
14	構成単位例 . 2-1	100	_		32000	
15	構成単位例 2-2	100	_	_	43000	
16	構成単位例 2-6	100	_	_	38000	
17	構成単位例 2-7	100	_	_	39000	
18	構成単位例 2-1	50	構成単位例 2-4	50	41000	
19	構成単位例 2-1	50	構成単位例 2-9	50	43000	
20	構成単位例 2-1	50	構成単位例 2-7	50	32000	
21	構成単位例 2-1	70	構成単位例 2-2	30	400000	
22	構成単位例 2-1	70	推成単位例 2-6	30	31000	
23	構成単位例 2-1 70		推成單位例 2-8	- 30	42000	
24	構成単位例 2-6 70		構成単位例 2-7	30	43000	

[0068]

\* \*【表6】

表 6

	トナー	テーバー		塑性	電位安定性		
実施例	融着した 枚数	減少量 (mg)	Hu (N/mm²)	変形率 (%)	初期 (V)	1万 枚後 (V)	設度 ムラの 有無
13	無し	0.8	456	68	205	210	無
14	無し	1.2	389	58	200	210	無
15	無し	0.9	429	59	195	210	無
16	無し	0.9	431	60	200	215	無
17	無し	1.1	411	58	190	200	無
18	9123	1.8	372	52	205	215	無
19	8863	1.3	369	48	195	210	無
20	無し	1.0	423	59	195	205	無
21	無し	0.9	434	66	200	215	無
22	無し	1.0	417	64	195	200	無
23	9521	1.3	375	49	205	215	無
24	無し	1.1	412	53	195	205	無

[0069] (比較例 $1\sim5$ ) 電荷輸送層のバインダー 樹脂に表7の条件 $1\sim3$ のものを用いた以外は、実施例 1と同様に電子写真感光体を作成し評価した。その結果

を表8に示す。 【0070】 【表7】 表 7

双 /						
条件	構造	粘度平均分子量				
1	CH <sub>2</sub> -CH CH <sub>2</sub> -CH CH <sub>2</sub> -C CH <sub>2</sub>	20000				
2	CH <sub>2</sub> -CH CH <sub>2</sub> -C CH <sub>2</sub>	51000				
3		26000				

[0071]

#### \* \*【表8】

表 8

比較例	1	_ ,,,		遊性	1	位安定性	ŧ
	融着した 枚数	テーパー 減少量 (mg)	Hu (N/mm²)	Hu as misse	初期 (V)	1万 枚後 (V)	濃度 ムラの 有無
1	6200	4.8	187	83	200	270	有り
2	3354	3.9	201	78	196	260	有り
3	2125	3.2	196	78	205	285	有り

[0072]

[発明の効果]以上、本発明により、耐摩擦性に優れ、耐久による電位の均一性を上げ、トナー融着を生じにくくさせ、良好な画像を供給できる電子写真感光体、プロセスカートリッジ及び電子写真装置を提供することが可※

※能となった。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の電子写真感光体を有するプロセスカートリッジを有する電子写真装置の概略構成の例を示す図である。

【図1】

